

Adwel® 1633

Дисперсия водного полиуретана

Wanhua Chemical Group Co., Ltd.

Технический паспорт

Имя: Adwel® 1633
Дата ревизии: 2017-06-20

NO. AD_021
Версия: 1.0

Описание продукта

Adwel® 1633 представляет собой водную анионную алифатическую полиуретановую дисперсию для промышленного 3D ламинирования. Adwel® 1633 имеет низкую температуру нагрева и способность к быстрой кристаллизации. Это АРЕО, органотин и нейтрализующий органический амин агент. Бицидов: СМТ / МТ 3: 1 49 ppm и МТ 100 ppm.

Свойства

1. Низкотемпературная активация
2. Быстрая кристаллизация
3. Отличная прочность сцепления
4. Хорошая термостойкость

Характеристические данные *

Внешний вид	Молочно-белая жидкость	
Вес твердых веществ	50 ± 1%	WHPU / T011-571-2017 (5 см, 150 ° C, 20 мин)
рН	6,0-9,0	GB / T 14518-1993
Вязкость	50-1500 мПа	GB / T 2794-2013 (По Брукфильду, LV, 63 #, 30rpm)
Плотность	1,04-1,09 г / см ³	GB / T6750-2007
Температура активации	60-65 ° C	
MFFT	Прибл. 5 ° C	GB / T9267-2008

* Эти свойства являются типичными, но не являются спецификациями.

Обращение и меры предосторожности

1. Если продукт необходимо разбавить, мы рекомендуем использовать деионизированную воду; водопроводная вода может вызвать флокуляцию или деэмульгирование. Adwel® 1633 Wanhua Chemical Group Co., Ltd.
2. Если продукт необходимо смешивать с другими продуктами, совместимость и хранение стабильность должна быть проверена.

Место хранения

Срок действия этого продукта составляет 6 месяцев, и производительность должна оцениваться, если продукт превышает срок годности. Продукт следует хранить при температуре выше 5 ° C и ниже 35 ° C.

Температура ниже 5 ° C приведет к увеличению вязкости или необратимому повреждению. Длительный хранение при высокой температуре будет оказывать негативное воздействие на продукты и может вызвать седиментации или коагуляции. Продукт следует защищать от прямого солнечного света и целостностью упаковки, чтобы избежать скиннинга. Настоятельно рекомендуется фильтровать перед дальнейшим применением, поскольку пленка или гель могут неизбежно образовываться во время хранения и транспортировки.

Wanhua Chemical Group Co., LTD. рекомендует, чтобы клиенты ознакомились с паспортом безопасности материалов (MSDS) для получения дополнительной информации по технике безопасности. Мы также предлагаем вам связаться с поставщиками других материалов, используемых в наших рекомендациях и проконсультироваться с соответствующими правилами безопасности и гигиены труда перед использованием. Содержащаяся здесь информация считается надежной. Однако этот технический лист не следует рассматривать как представление гарантийных, характеристик продукта, применения, качества, безопасности, товарности или пригодности для определенной цели.